Also published as:

JP2753641 (B2)

# **AUTOMATIC PLAYER**

Patent number: JP3188496 (A) Publication date: 1991-08-16

Inventor(s): FURUGUCHI SATORU +
Applicant(s): CASIO COMPUTER CO LTD +

Classification:

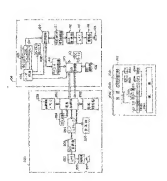
- international: G10H1/00; G10F1/02; G11B31/02; G10H1/00; G10F1/00; G11B31/02; (IPC1-7): G10F1/02; G10H1/00; G11B31/02

- european:

Application number: JP19890327813 19891218 Priority number(s): JP19890327813 19891218

#### Abstract of JP 3188496 (A)

PURPOSE: To finish both playing and playback actions when automatic playing is finished by specifying automatic playing starting and finishing times on an automatic playing data storage means. and starting the automatic playing from the automatic playing starting time and playback in synchronization with it, simultaneously. CONSTITUTION: The timing of starting the automatic playing can be selected by the UP and DOWN switches 2025 and 2026 of a musical instrument operating part 202 while a display part 210 is observed, from automatic playing memory 208. Further, a player selects the timing of finishing the automatic playing and decides the selected contents with a B switch 2028.; When the automatic playing is started from the timing decided by an A switch 2077, the playback of a musical piece on a CD 105 can be started in synchronization with it, and synchronous playing is carried out till the timing decided by the B switch 2028. Thus, a musical instrument is automatically played in synchronization with the playback of a musical piece from an arbitrary playback starting time to an arbitrary playback finishing time.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

#### ⑩ 日本国特許庁(IP) ⑪ 特

11 特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平3-188496

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成3年(1991)8月16日 G 10 H 102 Z 1/00 8322-5D 6255-5D G 10 F 1/02 G II B 31/02 8322-5D 審査請求 未請求 請求項の数 7 (全28頁)

60発明の名称 自動演奏装置

②特 願 平1-327813

②出 願 平1(1989)12月18日

GE 48 1 1(1000)12/110

②発 明 者 古 ロ 悟 東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシォ計算機 株式会社羽村技術センター内

①出 願 人 カシオ計算機株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

の代 理 人 弁理十 大菅 義之

明 細 書

発明の名称

自動演奏装置

2. 特許請求の範囲

自動演奏データに基づいて自動演奏を行う音源手段と、

記録媒体に記録されている楽曲を示すオーディ オデータの再生を行う再生手段と、

该再生手段による前記オーディオデータの再生 動作に同期して、前記記録媒体に記録されている 前記再生中のオーディオデータの各タイミングを 末す位置データを順次読み出す位置データ読み出 し手段と、

前記自動演奏データを記憶し、その場合に、該 自動演奏データのうち所定の自動演奏データによ も前記も限手段での自動演奏と同期して前記年 手段で再生されるべき前記オーディオデータのタ イミングを示す前記位置データを、前記所定の自 動演奏データと共に記憶する自動演奏データ記憶 手段と、

前記自動演奏データ記憶手段上の任意の前記所 定の自動演奏データの位置を自動演奏開始時点と してユーザに指定させる自動演奏開始時点指定手 段と、

前記自動演奏データ記憶手段上の任意の前記所 定の自動演奏データの位置を自動演奏終了時点と してユーザに指定させる自動演奏終了時点指定手 段と、

前配自動演奏開始時点指定手段によって指定さ れた前記自動演奏開始時点における前径形定の自 頻奏データと共に記憶されている前記位置デー 夕を前配に自動演奏データ記憶手段から認みませず。 データの月4間と前記再生手段から認みませず。 データの月4間が表前記再生手段が 気動に同型して前記自動演奏データを耐記自動が 表情に同型に可能自動演奏データを耐記自動が 表情が表示している前記前記所定の自動演奏データの が関に誘う出してれた基づいて前記音源手段に自 動演奏を行わせ、前記自動演奏学で呼去形定手段 を顕微奏を行わせ、前記自動演奏学で呼去形定手段 によって指定された前起自動演奏終了時点における前起所定の自動演奏データに基づく 前記音選手 段での自動演奏が実行された後、前起オーディオ データの再生軟了を前記再生手段に指示し、 抜指 示動作に同期して前記音源手段での自動演奏を終 了させる同期制御事子段と、

を有することを特徴とする自動演奏装置。

2)自動演奏データに基づいて自動演奏を行う音源手段と、

記録媒体に記録されている楽曲を示すオーディ オデータの再生を行う再生手段と、

該再生手段による前紀オーディオデータの再生 動作に同期して、前紀紀録媒体に記録されている 前記再生中のオーディオデータの各タイミングを 示す位置データを順次読み出す位置データ読み出 し手段と、

前記自動演奏データを記憶し、その場合に、該 自動演奏データのうち所定の自動演奏データによ る前記音源手段での自動演奏と同期して前記再生 手段で再生されるべき前記オーディオデータのタ イミングを示す前配位置データを、前記所定の自 動演奏データと共に記憶する自動演奏データ記憶 手段と、

前記オーディオデータの任意の再生開始タイミングを、該オーディオデータを前記再生手段で再生しながらユーザに指定させる再生開始時点指定 手段と

前記オーディオデータの任意の再生終了タイミングを、嫁オーディオデータを前記再生手段で再 生しながらユーザに指定させる再生終了時点指定 手段と、

岐再生開始特点指定予段及び再生終了時点指定 手段によって指定された前記再生開始タイミング 及び前記再生終了タイミングの各々におかいて削空 で一身終み出し手段から読み出される各位 データを最初に越える第1及び第2の位置データ を削配自動演奏データ記憶手段上で検索し、決第 1の位置データのタイミングからの削配オーディ 指示動性に同期して前記自動演奏データ記憶手段

を有することを特徴とする自動演奏装置。

3) ユーザに前記再生手段での前記オーディオデータの再生とそれに同期した前記音源手段での自 動演奏の繰り返し回数を指定させる繰り返し回数 指定手段を有し、

南記同類制部手段は、前記再生手段での前記オーディオデータの再生開始から再生終了までと、 それに同期した前記音選手段での自動演奏開始的 始間演奏終了までの動作を、前記線り返し題数 が見かった。 でおり返し題数だけ繰り返り とアントを終めたする補度項目又は2記数の自動演 奏装置。

4)請求項1、2又は3記載の自動演奏装置において.

ユーザに演奏操作を行わせる演奏操作手段と、 前起再生手段での前記オーディオアークの再生 に合わせてユーザに前記演奏操作手段で演奏操作 を行わせ、技術奏操作に同期して前記演奏操作手段 して前記演奏操作に同期して前記自奏技術手を して前記演奏操作に同期して前記自動演奏デークと 記自動演奏データが書き込まれるタイミングで、 前記位置データを同記所定自動演奏データと 記位直が演奏データはある。 記位置データを同記所定の自動演奏データと共に 前記自動演奏データとには、

を有することを特徴とする請求項1、2又は3 記載の自動演奏装置。

5)前記同期制御手段による前記再生手段での前記オーディオデータの再生開始及び前記音源手段での自動演奏開始以後、前記位電データ読み出し

手段から順次読み出される前記位置データと、前 記自動演奏データ記憶手段から順次読み出される 前記位置データとを導次比較し、一致しなかった 場合に、前記印動演奏データ記憶手段から読み出 された前記位置データのタイミングで前記再生手 段での前記オーディオデータの再生タイミングを 修正する同類修工手段を有することを特徴とする 請求項1、2、3又は4記載の自動演奏整置。

6)前記再生手段は、コンパクトディスクプレーヤ又はデジタルオーディオテープレコーダの何れか一方である。

ことを特徴とする請求項1、2、3、4又は5 記載の自動演奏装置。

7) 前紀位置データは、前紀コンパクトディスク プレーヤ又はデジタルオーディオテープレコーダ のサブコードに記録されている前記オーディオデータの記録開始時点からの経過時間を示す時間データである。

ことを特徴とする請求項6記載の自動演奏装置。 3.発明の詳糊な説明

#### 「産業トの利用分野」

本発明は例えばCD等の記録媒体によって、再 生される楽曲に合わせて、自動演奏を行う自動演 春物層に関する。

#### 〔従来の技術〕

近年、電子楽器などを用いた自動演奏が盛んに行われるようになったが、単なる自動演奏のみでなく、ミュージックテープやコンパクトディスク 以後とDと略称する)の音楽再生に合わせて自動演奏を行うことができれば、例えば特定の楽器の演奏のみを抜いたマイナスワン形式のオーケストラのCDを再生し、それに自動演奏の楽器を同記させるなどして、より複雑で多彩な音楽を楽しなことができる。

両生される楽曲に、電子楽器等の自動演奏を同 期させる技術としては、従来、電子楽器等に自動 演奏を行わせるべき演奏情報であるシーケンスデ ータをMIDIデータとして、このMIDIデー のに特別なタイムコード、例えばMIDIのタメ ーター・フレーム・メッセージによる分/砂/フ

## レーム情報を記憶し、このタイム・コードを順次 読み出して、MTR(テープレコーダ)のSMP TE信号の同期をとるようにしたものがある。 【条明が解決しようとする課題】

しかし、上記従来例においては、シーケンスデータとして特別なMIDIのタイムコードを記録

ータとして特別なMIDIのタイムコードを記録 する必要があり、その記録もユーザが簡単に行え るものではないという問題点を有している。

また、同期再生すべき記録媒体(MTR等)側 にもSMPTE信号が予め記録されている必要が あり、特別な仕様が必要となるという問題点を有 している。

更に、同期を取るためのハードウエアも複雑な ものが必要となるという問題点を有している。

本発明の課題は、簡単な構成で確実に同期を取 ることを可能とし、一般的に普及している記録様 体を適常の仕様で用いることを可能して、更に、 に家の自動演奏開始時点から任意の自動演奏終了 時点まで自動演奏器分のに同期させて楽曲を再 生することを可能とし、逆に、任意の再生開始時 点から任意の再生終了時点まで楽曲を再生するの に同期させて楽器を自動演奏させることを可能と し、更に、上述の範囲の楽器の自動演奏及び楽曲 の再生を指定した回数だけ繰り返すことを可能に すること作ある

#### (課題を解決するための手段)

本発明は、まず、自動演奏データに基づいて自動演奏を行う音響手段を有する。同手段は、例えば P C M が式、彼形変は関方式、倍音が離立自立、 ではます。 ではません はいい こう でいます。 ではません はいい こう でいます にない こう にない こ

自動演奏の終了を指示するエンド命令等である。 そのほか、音色変更を指示するプログラムチェン ジ等の命令を含ませてもよい。

次に、記録媒体に記録されているオーディオデータの再生を行う両生手段を有する。関手段は、例えばコンパクトディスクプレーオ、取いはデジタルオーディオテープレーコーダ等である。この場合のオーディオテークは、例えば特定の演奏パート以外の楽曲を入れたマイナスワン・データであっても、あるいは通常の楽曲のデータであっても、あるいは通常の楽曲のデータであっても、

また、再生事院によるオーディオデータの再生 動作に同類して、記録媒体に記録されている 直位 データを収敛的み出す位置データ扱う出す登録 有する。ここで、位置データは、例えば前述で ンパクトディスクプレーヤ又はデジタルオーディ オテーブレコーダのサブコードに記録されてい時 オーディオデータの記録開始時点からの提遇時間 を示す時間データである。そして、位置データ映 み出し手段は、例えば上述のコンパクトディスク プレーヤ又はデジタルオーディオテープレコーダ の一部の概能として変現され、オーディオデータ の再生と共に、それに対応する時間データを順次 出力する手段である。

続いて、上述の目動演奏データを記憶する自動 演奏データ記憶手段を有する。この場合、同手段 は、上述の自動演奏データのうち所定の自動演 奏データ削えばキーオン命令による制設書選手段 での自動キーオン動作と両期して、再生手段で再 生されるべきオーディオデータのタイミングを示 す位置 データが、上述の所定の自動演奏データと 共に記憶される。

更に、自動演奏データ記憶手段上の任意の所定 の自動演奏データの位置を自動演奏開始時点とし てユーザに指定させる自動演奏開始時点指定手段 を有する。

同様に、自動演奏データ記憶手段上の任意の所 定の自動演奏データの位置を自動演奏終了時点と してユーザに指定させる自動演奏終了時点指定手

#### 母を有する.

そして、前述の自動演奏開始時点指定手段によ って指定された自動演奏開始時点における所定の 自動演奏データと共に記憶されている位置データ を自動演奏データ記憶手段から読み出し、該位置 データのタイミングからのオーディオデータの再 生開始を再生手段に指示し、該指示動作に同期し て自動演奏データ記憶手段に記憶されている自動 演奏データを自動演奏開始時点における所定の自 動演者データから順に読み出しそれに基づいて音 源手段に自動演奏を行わせ、更に、自動演奏終了 時点指定手段によって指定された自動演奏終了時 点における所定の自動演奏データに基づく音源手 段での自動演奏が実行された後、オーディオデー 夕の再生終了を再生手段に指示し、該指示動作に 同期して音源手段での自動演奏を終了させる同期 制御王段を有する。

以上の構成において、前述の自動演奏開始時点 指定手段、自動演奏終了時点指定手段及び阿鵬制 御手段の代わりに、以下のような再生開始時点指 定手段、再生終了時点指定手段及び同期制御手段 を有するようにも構成できる。

すなわち、再生開始時点指定手段は、オーディ オデータの任意の再生開始タイミングを、該オー ディオデータを再生手段で再生しながらユーザに 指定させる。

同様に、再生終了時点指定手段は、オーディオ データの任意の再生終了タイミングを、接オーデ ィオデータを再生手段で再生しながらユーザに指 定させる。

阿期朝衛手段は、再生開始時点指定手段及び再生終了時点指定手段はなって指定された再生開始 タイミング及び再生終了タイミングの各々におめて位置データを最初に越える第1及び第2の位置データを最初に越える第1及び第2の位置データを最初に越える第1及び第2の位置データを展開朝衛手段は、採第1の位置データの再生手段 グからのオーディオデータの再生手段 が指示し、接指示動作に同期して自動演奏データ 記憶手段に記憶されている自動演奏データを第1 の位置データに対応する所定の自動演奏データから順に誘み出しそれに基づいて音楽手段に自動演奏を行わせる。更に、同期朝御手段は、第2の位置データに対応する所定の自動演奏ゲータに基づく音源手段での自動演奏が実行された後、オンディオデータの再生終了を再生手段を指示し、抜街、動作に同期して音源手段での自動演奏を終了させる。

以上の何れかの構成に加えて、本発明では、ユーザに再生手段でカーディオデンの再生とそれに同期した者選手段での自動演奏の魅力を指定させる協力返し回数指定手段を有するように構成できる。この場合、同期制御手段は、年生手段でのオーディオデータの再生時かかの再生様でまでと、それに同期した音弾手段で自動演奏終了までの動作を、繰り返し回数指定手段で指定された繰り返し回数指定手段で指定された繰り返し回数比り維約。

更に、上述までの構成に加えて、次の演奏操作 手段及び自動演奏データ書込手段を有するように 構成できる。

すなわち、ユーザに演奏操作を行わせる演奏操 作手段を有する。同手段は、例えば鍵盤である。

また、再生平段でのオーディオデータの再生に 合わせてユーザに演奏操作手段で演奏操作を行わ せ、該演奏操作に応じて演奏操作手段から出力さ 同期して自動演奏データとして演奏操作 同期して自動演奏データが登らした環体書込み その場合に、所定の自動演奏データが書き込まれ るタイミングで、位置データ終み出し手段から読 み出される位置データを所定の自動演奏データと 共に自動演奏データ記憶手段に書き込む自動演奏 データ部は手段を有する。

要に加えて、本発明では、同期制御手段による 再生手段でのオープ・オデータの再生間特及び者 毎年段での自動検索関始以後、位置データ洗み出 し手段から順次読み出される位置データと、第自動 液変データ記憶手段から順次読み出される位置デ ータとを順次比較し、一致しなかった場合に、自 動演奏データ記憶手段から読み出された位置デー

タのタイミングで再生手段でのオーディオデータ の再生タイミングを修正する同期修正手段を有す るように構成することもできる。

#### (作 用)

まず、ユーザは、演奏操件手段を用いて、再生 手段でのオーディオデータの再生に合わせて演奏 提作を行うことにより、自動演奏デーク書込手段 を介して、旋演奏提作に対応する自動演奏データ を自動演奏デーク配性手段に記憶させることがで る。この場合、例は謎のキーオン動作等の所 定の演奏提作に対応する所定の自動演奏データが 書き込まれるタイミングで、位置データ派予出し 手段から読み出される位置データが上述の所定の 自動演奏デークを比密書も込まれる。

次に、ユーザは、例えば自動演奏所助時息指定 存役により、自動演奏データ配便手段上の任意の 所定の自動演奏データの促運を自動演奏所動時点 として指定できる。同様に、自動演奏終了時点指 定手段により自動演奏終了時点を指定できる。こ れた基づいて、同類制御手段が、自動演奏の開始時 点から春禄手段での自動演奏を開始すると共に、 それに同期させて再生手段でのオーディオデータ の再生を開始させることができる。そして、 創御手段は、自動演奏終7時点で両者の動作を終 了させることができる。これらの刺御は、前述の ように、自動演奏データ記憶手段内に所定の自動 演奏データと共に記憶されている位置データを用 いて行われる。

更に、上述の作用とは逆に、再生手段側で再生 関始物点及び再生候で時点を指定することもでき る。すなわち、ユーザは、例えば再生間始時再生 度手段により、オーディオデークの任意の時年年間 均タイミングを、様オーディオデークを再生干買 度工手段により、大手を持てタイミングを再生作り 点指定手段により再生終了タイミングを指定性関 タイミングから再生手段でのオーディオデータの 再生を開始すると共に、それに同期させて音楽 段での目前開墾手段は、再生終了タイミングの百首 の動作を終了させることができる。これらの制御 は、前述のように、自動演奏データと瞠体手段内に 所定の自動演奏データと共に記憶されてい順次 データと、位置データ読み出し手段から順次読み 出される位置データに基づいて行われる。

以上の作用に加え、本発明では、ユーザが上述 の再生及び自動演奏の動作を繰り返す回数を、操 り返し指定手段により指定できる。

更に、前述の同期修正手段を設ければ、再生手段でのオーディオデータの再生と音源手段での自 動演奏を開始した以後も、随時、両者が同期する ように修正を行うことができる。

(宝 路 例)

以下、図面を参照しながら本発明の実施例につ いて説明する。

{構 成}

第1図は、本発明に係る1実施例である電子键 整楽器と、CDプレーヤを備えた自動演奏装置の 全体的な回路構成を示すブロック図である。

第1図において、1点鎖線100で囲まれた部

分がCDプレーヤ部(以下、CDプレーヤ部10 0と呼ぶ)で、1点鎖線200で囲まれた部分が 電子鍵盤楽器部(以下、電子鍵盤楽器部200と 呼ぶ)である。

まず、CDプレーヤ部100のブロック構成について説明する。

105はCDであり、CDプレーヤ部100の 特には図示しないホルダー部にセットされること により、再生動作が行われる。

TOCメモリ101は、CD105のディスクのセット時に読み出される、リードインエリアの TOCデータを記憶するメモリである。TOCデ ータについては後述する。

る。早送りスイッチ1024及び早戻しスイッチ 1025 は、同じくCD優先リピートモードで再 生を行う範囲の移動を行う。「0」~「9」のテ ンキー1024 は、再生を行うときの曲番を指定 する。

次に、第1回に関って、CD制制部103は、 例えばマイクロプロセッサであり、CDプレーサ 8100の全体の制御を行っており、サプコード 信号処理回路110、楽器制御部201、及びT OCメモリ101等との間で、各種データの便受 を行う。また、CD105の駆動時には、サーボ 回路104に、駆動制御係号を出力する。

サーボ回路 10 4 は、CD 10 5 を回転駆動させるディスクモータ10 6 の回転数の制御を行って、CD 10 5 の各トラックの線速度が一定になるように制御する。

またサーボ圏路104は、CD105の各トラックにレーザー・ビームを照射する光ピックアッ ブ107の、フォーカス・サーボ及びトラッキング・サーボを行う。上記のフォーカス・サーボは、 記レーザー・ビームの反射光の状態からフォーカス残差を検出し、そのフォーカス残差に基づいて、光ピックアップ107内の対勢レンズを光動でのであり、また、トラッキング・サーポは、CD105のトラック中央からのレーザー・ビームのずれを検出しながら、上記の光ピックアップ107を任う内に移動させ、またディスクの概念等による速が動きに対しては、光ピックアップ107自体をトラックに追従させて、同ビックアップ107自体をトラックに追従させて、同ビックアップカの開射されるレーザー・ビームが、CD105のトラック中央に正確に照射されるように制御するものである。

ここで、CD105のレーザー・ピームが照射される側には、ピットと呼ばれる実起が刻まれており、これによりPC相信号(デジタル信号)が記録されている。そして、光ピックアップ107 、照射したレーザー・ピームの反射元の光量に基づいてピットの有類を検出しており、ビットの有類を検出しており、ビットの有額及びその長さに対応した電気信号を復興回路 109に出力する。

復調回路 109は、光ピックアップ107から 出力される電気信号からフレーム回期信号を検出 し、後述する各オーディオテータ及ザサブコード の区切り及び順番等を識別し、さらに各フレーム 内のEFM変顕(後述する)された14ビットの デジタルデータ(サブコード及ボーディオデー タ等)を、復興して8ビットのデジタルデータに 変換する。そして、上記EFM復調したデジタル データのうち、オーディオデークをオーディオデ ーク信号処理回路 111へ、サブコードをサブコー ド信号処理回路 111へ、サブコードをサブコー ド信号処理回路 111へ、サブコードをサブコー

オーディオデータ信号処理周路111は、入力 されるオーディオデータを、特には同示してない 内部のRAMに審込み、リード・ソロモン符号に 基づいて、誤り訂正処理を行うと共に、デ・イン タリーブ処理を行って、フレーム単位で16ビッ トのデジタルオーディオデータの各サンブルをD /A変換器112に出力する。

D / A 変換器 1 1 2 及びサンプリング周波数の

1/2 のカットオフ周波敷を有するLPF (ローバスフィルタ) 113 は、入力される15 ビットのデジタルオーディオデータを対応するステレオのフォログ信号に変換し、増幅着114 及びスピーカ115を介して外部に放音する。

サブコード信号処理版路 1 1 0 は、後述するサブコードに対して、前記オーディオデータ信号処理限器 1 1 と同様にして誤り機を以び訂正処理 更に、デ・インタリーブ処理を行い、サブコード の復元を行う。そして、その復元されたサブコー ドをCD解御部 10 3 に出力する。

次に、電子鍵盤楽器部200のブロック構成を 地間する

楽器操作部202は、第3回に示されるように、 超盤202,0他、モード切替スイッチ202, スタートスイッチ202,、ストップスイッチ2 02。、UPスイッチ202,、DOWNスイッ チ202。、Aスイッチ202,、Bスイッチ2 02。及び数字キー202,を有する。これらに ついては停沫する。

楽器制御部201は、例えばマイクロプロセッ サであり、電子観整楽器部200の遺衆の演奏動作の他、後述するシーケンサライトモードにおける自動演奏データの書き込み動作、後述するシーケンサ優先リピートモード又はCD優先リピートモードにおける自動演奏物作を削削する。

トーン・ジェネレータ 2 0 3 は、楽音制御部 2 0 1 からの演奏データに基づき、楽音信号を出力 し、その後、その楽音信号は D / A 変換器 2 0 4 へ入力される。

D / A 旋橋電 2 0 4 及びサンプリック開談数の 1/2 のカットオフ同談数を有するLPF(ローバ スフィルタ) 2 0 5 は、トーン・ジェネレータ 2 0 3 からのデジタルの楽音信号を、アナログの楽 音信号に変換する。そして、その旋歯出力は、増 楣器 2 0 6 及びスピーカ 2 0 7 を介して外部に飲 音される。

タイマー回路 2 0 9 は、自動演奏に係る動作を 制御するために使用され、第4 図に示す構成を有 する。この構成及び動作については後述する。 表示部210は、特には図示しないが、後述するようにシーケンサ優先リピートモードにおいて、自動演奏開始・終了時点のキーデータD\*vを表示する。

(CD105上の記録フォーマット)

次に、CD105におけるデジタルデータの記録フェーマットについて説明する。

C D においてデジタルデータを記録/再生する 場合、2 つの重要な操作が行われる。すなわち、 舞り訂正と変調(及び復調)である。

ここで、振り訂正とは、光ピックアップ 107 により、CD に記録されている、デジタルデータ 飲み出すともに、記録媒体の欠陥や光ピックア ップ 1070トラッキングすれ、あるいはフォー カス不良などに核団して発生するデータ終りを、 正しく訂正する処理をいい、第11回のオーディオ データ信号板恒陽高 111で実行される。

変調とは、ある媒体でデジタルデータを扱う場合に、その媒体の記録再生に適した電気信号の波 形に変換する処理をいい、第1図のCD105に デジクルデータを記録する場合は、後述するEF M 表調と呼ばれる変調方式が採用される。そして、 復調は上起版体、すなわちCD105から読み出 される変調信号から、元のデジタルデータを復元 するための処理であり、第1回の復調回路109 で実行まれる。

上記の票り訂正と変調という2つの操作に依存 して、CD105におけるデジタルデータの記録 フェーマットが定まる。第5図に本実施例におけ るCD105上に記録されるべき、デジタルデー タの記録フェーマットを示す。

同図に示すように、デジタルデータはフレーム と呼ばれる単位で記録されており、各フレームの 共調から順に、シンタパターン(同期パターン) 501、サブコード502、オーディオデータ 505、パリティワード504、オーディオデータ 505、パリティワード506が配置される。 パリティワード503、506は、オーディオ データ503、505のデータ誤りをフレーム単 位で訂正するために付加される持号であり、第1 図のCDプレーヤ部100での再生時に、オーディオデータ信号処理図路111が上記パリティワード504、506を用いて判別を行うことにより、各フレーム内のデータ振りを自動的に訂正する

ここで、第5回の1フレームに記録されるオーディオデーク503、505は、時間的に連続すなオーディオデーク503、505は、時間的に連続すななく、クロス・インクリーブという方式に従って、各サンプルの順序が、連続する秘数のフレーム(例えば最大108フレーム)におけるオーデータは受けるは、再生時には、同じ提問で元の順理は以下の通りである。このような起便が行われる理由以下の通りである。すなわち、前述のバリティフレーム内のデータ質りが一定のビット数以上になくカーをは正を行うことができない。特に、CDのデッスク鍵においては、本ズや汚れ等によって記分的に大きなデーク質りが集中しゃすく、単純に連続

するオーディオデータのサンプルを遺域的に記録 / 再生するだけでは、上記パリティフトドを付加 しても訂正できないことが多い。そこで、上述の カ シなクロス・インクリーブを表行することにより、オーディオデータ503、505のCD盤上 での集中限りを、再生時に分散をせることができ、 パリティワードによる誤り訂正を容易に行うこと ができる。このように、クロス・インクリーブ方 式により第1回のCD105に記録されたオーディ オデータ603、505は第1回のオーディ オデータ6号処理回路111において記録時と全 く逆の処理により兩生される。

なお、パリティワード504、506はオーディオデータ503、505と共にインタリーブされ、後述するサブコード502は、その部分のみ独立してインタリーブされる。

次に、EFM変調について簡単に説明する。第 5 図のような構成のデジタルデータの各ピットの 論理「1」と論理「0」は、一般にどのような確 率で発生するかは分からない。そして、第1 図の 光ピックアップ107が、CD105上のピット からデジタルデータを電気信号として検出する場 会に、論理「1」又は「0」の一方が易く終くと 直流分が発生し、また、ビット間隔情報が途切れ てしまう。ここで、第1図のサーボ回路104に おける、前述のフォーカス・サーボ及びトラッキ ング・サーボの動作においては、誤差信号と呼ば れる信号が牛成され利用されるが、この誤差信号 は主信号である光ピックアップ107の出力から 取り出される。そして、もしこの誤差信号が低周 波数成分特に直流分を多く含むと、安定なサーボ をかけにくくなる。また、第1図の復調回路10 9は、まず、光ピックアップ107の出力から同 期クロックを生成して、デジタルデータの再生処 理を行うが、前述のように、ピット間隔の情報が 涂切れてしまうと、このクロックを生成すること ができなくなってしまう。そこで、このような直 流分をできる限り取り除くため、一般にGD10 5 に記録を行う場合には、EFM変調と呼ばれる 変調が行われる。EFM変調の詳細は省略するが、

CDIOSに記録すべるデジタルデータに対し その連続するビットにおいて論理「1」又は「0」 の一方が長く続かないようにデータ変換が行われ、 CD105に記録される。このようにして、第1 図のCD105に記録されたEFM変調信号を再 はするには、上記変調机理と誰の復調机理を行え ばよく、この処理は第1図の復調回路108で行 われる.

ここで、第5図のシンクパターン501自身は インタリーブ及び変調はされず、CD105への デジタルデータの記録時に、インタリーブ及び寮 調を行った後に最後に付加される。そして、同パ ターンは、復週回路108での復週時に第5関の フレームの回期をとる。すなわちフレームの始ま りを識別するための信号であって、他の信号50 2~506中に絶対に発生しないパターンが用い Sh. Z.

次に、CD105に記録されるデジタルデータ としては、第5関のオーディオデータ503、5 05のほかに、サブコードと呼ばれる制御データ がある。以下に、音楽を3曲収めたCD105の 例を示した第6図を用いながら、サブコードの役 割りについて説明する。

各種のデータはCD105の内間から外間に向 かって記録されるが、最内間の領域(直径が46 mm~50mmの領域)はリードイン・エリアと呼ば れる。このエリアのサブコード(第5図502) の一部として、TOC (Table of Contents)と呼 ばれる。 CDI枚に収録されている全曲目の目次 ど相当する情報が記録されている。 TOCの条曲 の目次情報には、各曲の番号を示す曲番データの ほかに、第6関の如く、プログラム・エリアの関 始時点Teからプログラム・エリア内の各曲の先頭 部分のタイミングTi、Ti、Ti・・・までの経過時 間を1/75秒の精度で表した、CD絶対時間デ - タが合まれる。

第1関において、CD105がCDプレーヤ部 100にセットされると、CD制御部103がサ -ボ回路104を介してディスクモータ106及 び光ビックアップ107を割御して、CD105

のリードイン・エリアをアクセスする。更に、C D制御部103は、リードイン・エリアのTOC を、光ピックアップ107、復調同路109から サブコード信号机理回路110を介して読み出し、 TOCメモリ101に記憶する。

次に、リードイン・エリアに続くプログラム・ エリアには、第5回のフレーム単位で記録される データのうち、各曲の曲データであるオーディオ データ (第5図503と505) のほかに、サブ コード (第5 図 5 0 2 ) の一部として、プログラ ム・エリアの開始時点でから演奏中の時点までの 経過時間を1/75秒の精度で表した、CD絶対 時間データが含まれる(第6図参照)。

本実施例では後述するように、第1図のCD制 御部103が、CD演奏中に光ピックアップ10 7、復調回路109からサブコード信号処理回路 1 1 0 を介して、この C D 絶対時間データを 1 / 7.5 秒間隔で読み取ることにより、各演奏タイミ ングにおける時間情報の制御を行っている。 (本実施例の概略動作)

次に、本実施例の機略動作について以下に説明 すス

演奏者は、第1図及び第2図のCD操作部10 2 の 1 0 2: ~ 1 0 2: の各スイッチを用いるこ とにより、CDプレーヤ部100に対して通常の CDプレーヤとしての動作を行わせることができ る。また、第1図及び第3図の楽器操作部202 のモード切替スイッチ202。によりノーマルモ ードを選択することにより、 雪子鍵盤楽器部20 0 に対して通常の電子鍵盤楽器としての演奏操作 を行わせることができる。

このほか、演奏者は、CDプレーヤ部100で のCD105の各曲の再生動作に同期させて、電 子辮整楽器部200で自動演奏動作を行わせるこ とができる。

まず、演奏者は、李器操作部202のモード切 替スイッチ202。 (第3回) によりシーケンサ ライトモードを選択することにより、 CDプレー ヤ部100での楽曲の再生動作に合わせて演奏者 が楽器操作部202の鍵盤202。(第3図)を

用いて演奏した演奏内容を、自動演奏メモリ2 0 8 に記憶させることができる。この場合、酸の事 ーオン動作が行われる毎に、第 1 四の素質制 2 0 1 がC D 制御部 1 0 3 からその時点のC D 地 対時間データを受け取り、上記キーオンに対応す る演奏データと共に自動演奏メモリ2 0 8 に記憶 する。

定できる。また、その範囲を何回繰り返して自動 演奏させるかというリピート回数を数字キー20 2, (第3図) により決めることができる。そし て、演奏者は、楽器操作部202のスタートスイ ッチ202』 (第3図) により、上述のAスイッ チ202、で確定したタイミングから自動演奏を 開始すると、それに同期させてCD105上のオ ーディオデータの対応するタイミングから楽曲の 再生を開始させることができ、上述のBスイッチ 202 で確定したタイミングまで同期演奏を行 える。この刺繍は、自動演奏メモリ208内にキ ーオン命令と共に記憶されているCD絶対時間デ ータを用いて行われる。そして、この同期演奏を 上述の数字キー202。で指定した回数だけ繰り 返すことができる。なお、CD105の再生は行 わずに自動演奏動作のみを行わせることもできる。 更に、演奏者は、楽器操作部202のモード切 替スイッチ202。によりシーケンサプレイモー ドの1つであるCD優先リピートモードを選択す ることにより、以下の動作を行える。すなわち、

演奏者は、電子鍵盤楽器部200の自動演奏を同 期させて開始するタイミングを、CDIO5に記 録されているオーディオデータを再生しながら、 CD 極作部 1 0 2 の早送りスイッチ 1 0 2 4 又は 早戻しスイッチ102。を操作した後にボーズス イッチ102a(第2図)を押すことにより、任 意に選択できる。この選択内容はAスイッチ20 2, (第3図)で確定できる。続いて、ポーズ時 占からオーディオデータが再び再生され、これに より演奏者は、電子課盤楽器部200の自動演奏 を同期させて終了するタイミングを、開始時点の 選択時と同様に選択できる。この選択内容はBス イッチ202。で確定できる。更に、シーケンサ 優先リピートモードの場合と同様に、リピート回 数を数字キー202,により決めることができる。 その後、楽器操作部202のスタートスイッチ2 02。(第3页)を押すことにより、上述のAス イッチ202,で確定したタイミングからオーデ ィオデータの再生が再開されると共に、それに同 期させて自動演奏メモリ208上の対応する演奏

内容の対応するタイミングから自動演奏を開始させることができ、上述のBスペッチ202。で確定したタイミングまで同期演奏を行え、それを確定したリピート個数だけ織り返せる。この開館もシーケンサ優先リピートモードルの命と共に記憶されているCD機対時間データを用いて行われる。 以下、シーケンサライトモード、シーケンサ便先リピートモード及びD優先リピートモードの場合との機能を開いていまった。 先リピートモード、関大評権に表現する。

まず、シーケンサライトモードの動作について 説明する。第1回はこのモードの動作を示す動作 フローチャート、第8回は自動演奏メモリ208 のデータ構成を示した図であり、以下、これらの 図面に沿って説明する。

演奏者は始めに、乘器操作部202のモード切替スイッチ202; (第3図) によりシーケンサライトモードを選択する。

次に、演奏者は、自動演奏に同期させてCD1

0.5 トの楽曲の重生を行わせたい場合には、以下 の操作を行う。すなわち、演奏者は、CD操作部 102のテンキー102。によって、自動演奏に 同期させて再生を行いたいCD105上の牽曲を 資曲し、続いて再牛スイッチ102,を押してお 〈(第2回参照)、このとき、CDプレーヤ部1 00においては、CD制御部103がTOCメモ り101をアクセスし、テンキー102。の番号 に対応する楽曲の曲番データ及びCD絶対時間デ ークを読み出す、そして、CD制御部103は、 サーボ同路104を介して光ピックアップ107 を制御し、光ピックアップ107を上述のCD絶 対時間データに対応するCD105上の位置に移 動する。これにより、CD105上の楽曲の道曲 頭出しが行われる。また、CD制御部103は、 TOCメモリ101から読み出したCD絶対時間 データを楽器制御部201に出力する。なお、こ の状態では、まだオーディオデータの再生動作は 行われない。

一方、演奏者は、自動演奏に同期させてCD1

05上の楽曲の再生を行わせる必要がない場合には、上述のCD操作部 I02 に対する操作は行わない。

上述の動作の後、CD制御部103は、第7図の動作フローチャートをスタートさせる。

まず、S701において、楽器操作部202のスタートスイッチ202』が押されたか否かが監視される。

スタートスイッチ202」が押されると、次に S702において、予めCD操作部102の再生 スイッチ102』が押されているか否かが判別される(S702)。

演奏者が、自動演奏に同期させてCD105上 の楽曲の再生を行わせるために、再生スイッチ1 02: を予め押している場合、S702の判定が YBSとなり、S703に進む。

S703では、自動演奏メモリ208のメモリアドレス1に、CD関出し命令Cr\*が第8図の如く書き込まれる。また、同じくメモリアドレス2に、予めCD関御部103から送られてきている

自動演奏に同期させて再生すべき楽曲の先頭を示 すCD 始対時間データ D \* tが第8 図の如く書き込 まれる。更に、同じくメモリアドレス 3 に、CD ま丸生命令 C \* vが第8 図の如く書き込まれる。これ らの機能については後述する。

次に、S 7 0 4 において、C D 制御部 1 0 3 に 対してC D 再生指示がなされる。これにより、C D ブレーヤ部 1 0 0 においては、C D 制御部 1 3 が、サーボ回路 1 0 4 を介してディスクモータ 1 0 6 を駆動する。これにより、演奏者により予 め選曲関出しされている楽曲のオーディオデータ が、光ピックアップ 1 0 7 、 復期回路 1 0 3 及び オーディオデータ信号処理回路 1 1 1 を介して C 1 0 5 から読み出され、D / A 変換器 1 1 2 か らし F F 1 1 3、 準備器 3 1 4 を介して ピーカ 1 1 5 から異される。

演奏者は、このようにして再生されるCD105の楽曲に合わせて、楽器操作部202の鍵盤2021で演奏を行う。これにより、S705→S705→S705の織り返し動作にお

いてS705の処理が実行される毎に、鍵盤20 2。より人力された演奏データが、シーケンスデー タとして第8回の如く順次自動演奏メモリ20 8に書き込まれてゆく。シーケンスデータとして は、第8回の如く、ウエイト命令Curとウエイト データDur、キーオン命令CurとキーデータDur、 キーオフ命令CorとキーデータDur、CD総対時 間データDur等がある。

第8回において、ウェイト命令では、はウェイトデータ Durで示される時間だけ次の演奏データのは存行を持たせる命令であり、ウェイトデータ Dur は第1回のタイ・一回路209において生成される。今、或る演奏機作が実行される毎に、乗割報酬能201から第4回のタンタがリセットは号RSTが入力され、同カウンタがリセットされる。これ以後、タイマーカウンタ209には基準クロックシェネレータ209には、あいかののクロックに従ってカウントアップされる。そして、東朝

イマーカウンタ203.のカウント出力をウェイトデータDur にして取り込み、自動演奏メモリ208に需き込み、再び、リセット信号RSTに以上の動作により、成る演奏操作から次の演奏操作までの動作により、成る演奏操作から次の演奏操作とで動物演奏メモリ208に配性される。ここで、第8回のメモリアドレス4のウェイト命令Cur及ウェイトデータDur に、演奏者が楽器操作部202のスタートスイッチ202、発行した後、最初の顕操作を行うまでの特徴を示している、最

次に、キーオン命令 Coxは、キーデータ Dxvで 示される音高の楽音の発音開始を指示する命令で まる

逆に、キーオフ命令 Corは、キーデータ Dryで 示される音高の楽音の発音停止を指示する命令で ある。

更に、CD制御部103は、鍵のキーオン操作が行われる毎に、その時点でCD105から検出されているCD換対時間データDooをCD制御部

103から受け取り、キーオン命令Coxに続くキーデータDevの次のメモリアドレスに書き込む。 これにより、各キーオン提作時にCDプレーヤ部 100で再生されている楽曲のタイミングが自動 締巻メモリ208に記録されてゆく。

演奏者が楽器提作部202のストップスイッチ 202。(第3図)を押すと、S701において それが検出され、S708において自動演奏メ 9208に第8図の如くエンド命令Ce が書き込 まれて、シーケンサライトモードを終下する。

また、演奏中に自動演奏メモリ208の最終メ モリアドレスまでシーケンスデータが書き込まれ ると、S706の判定がYESとなり、強制的に シーケンサライトモードを終了する。

以上の動作に対して、演奏者が、自動演奏に同 類させてCDI05上の楽曲の再生を行わせる必 要がないために、再生スイッチ102 を予め押 していない場合、ST02の利定がNOとなる。 これにより、CD頭出し命で「ro、曲の先頭を示 すCD額出し物をので、CD頭出のかので、CD原本や会Cov

は自動演奏メモリ20名に書き込まれず、また、CDプレーヤ部100に対して再生指示も行われない。そして、S705の処理にジャンプし、シーケンスデータを自動演奏メモリ20名に書き込む動作のみが実行される。また、S705では、向近のキーオン命令Cox毎のCD絶対時間デークDaxの自動演奏メモリ20名の書き込みも行われない。この動作は、従来例からある自動演奏機能付電子変質における自動演奏データの書き込み動作に製芸を実質における自動演奏データの書き込み動作に対応する

#### (シーケンサ優先リピートモードの動作)

上述の自動演奏データの書き込み動作の後、自 動演奏動作を行う場合の動作について説明する。 まず、演奏者が楽器操作部 2020年 トリリティ スッチ 202 によりシーケンソプレイモードの 1つであるシーケンサ優先リピートモードを選択 した場合の動作について説明する。

この場合、第1図の楽器制御部201は、第9 図(a)~(c)の動作フローチャートを実行する。

まず、演奏者は、自動演奏メモリ208に第8

図の如く記憶されている演奏内容のうち自動演奏 を開始するタイミングを、楽器提作部202のU Pスイッチ202。とDOWNスイッチ202。 (第3図)及び第1図の妻示部210を用いて任 変に選択する。この動作は、第9図(k)のS901 ~ S914の処理として実現される。

まず、S901において、秦器操作部202の UPスイッチ202。 (第3図) が押されたか否 かが判別される。

UPスイッチ202。が押された場合、S901の判定がYESとなり、自動流変メモリ208 上のメモリアドレスを示す特には図示しないアドレスカウンタ(以下、単にメモリアドレスと呼ぶ) がインクリメントされ、次のキーオン命令Cosが 結論されているメモリアドレスまで進む。すなか ち、S902で自動演奏メモリ208のメモリア ドレスが+1ずつされながらS903でキーオン 命令Cosが検出されるまで、メモリアドレスのイ ンクリメントが始り返される。

キーオン命令Conが検出されるとS903の料

定がYESとなり、S908で現在のメモリアドレスが+1され、自動演奏メモリ208上のキー メン命令Conが結構されているサーデータフェが読み出され る。そして、このキーデータDonが第1図の表示 据210に表示される。これにより、演奏者は、 現在指示している自動演奏メモリ208上のキー データDonを認識できる。

続いて、S909においてメモリアドレスが更 に+1され、S910において、そのメモリアド レスにCD絶対時間データD\*\*が存在するか否か が利別される。前途のシーケンサライトモードに おいて、演奏者が、自動演奏に同期させてCD1 05上の楽曲の再生を行わせるために、再生スイ ッチ102,を予め押してからシーケンンポータ の自動演奏メモリ208への書き込分動作を行っ た場合、自動演奏メモリ208には第8図のかく 各キーメン命令Coに続くキーデータD\*\*の次の まもリアドレスにCD地対時間データD\*\*が記憶 10の判定はYESとなる。

これにより、S911において、現在表示部2 10に表示されているウェイトデークDorに対方 するCD絶対特間デークDarが自動演奏メモリ2 8から読み出され、CD刺郷部103に転送さ れる。これと共に、乗器側御部201はCD刺網 部103に対してCD頭出し指示を行う。これに より、CD刺猬部103は、サーボ回路104か ら光ビックアップ107を刺猬し、上述のCD絶 対明アータDarに対応するCD105上の位置 の間出しを行う。

一方、削滤のシーケンサライトモードにおいて、 液変者が、自動信義に同類させてCDI05上の 薬歯の再生を行わせる要がないために、再生ス イッチ1021を予め押さずにシーケンスデータ の自動演奏メモリ208への書き込み動作を行っ た場合、自動演奏メモリ208にはCD絶対時間 データDarは起煙を上いない、後ゃて、このよう な場合には、S910の判定はNOとなる。こ の場合には、自動演奏時にCD105上の楽曲の 動場に、自動演奏時にCD105上の楽曲の

# 再生は行う必要がないため、 S 9 1 1 の処理は行われない。

上述の動作の後、S 9 1 2 では、現在のメモリアドレスを一名した値を楽器制御部2 0 1 内の特には図示しないパッファに保持する。今、現在のメモリアドレスの内容は、前述のS 9 0 3 ~S 9 0 9 の処理によりキーオン命令 C ouc 統(キーデータ D xx の次の C D 独対時間データ D xx の状态 といって、この値を一3 して得たパッファの内容は、演奏が指示したキーオン命令 C ouc の位置の 1 ゾモリアドレス 前を指している。この意味については後述する。

続いて、S913において、乗器操作部202 のAスィッチ202、(第3図)が押されたか否 かが判定され、押されていなければ再びS901 の処理に厚る。

上述の動作に対して、前述のS901の判別で、 楽器操作部202のUPスイッチ202s (第3 図)が押されていないと判別された場合、その判

## 定がNOとなりS904に進む。

S 9 0 4 では、更に、楽器提作部2 0 2 の D O W N スイッチ2 0 2 。 (第3 図) が押されたか否 かが判定される。

DOWNスイッチ202。が押された場合、S904の制定がドESとなり、自動演奏メモリ208上のメモリアドレスがデクリントされ、1つ前のキーオン会合Cosが格納されているメモリアドレスまで戻る。すなわち、S906で自ずつされてがらS907でキーオン会合Cosが検出され返れる。なお、メモリアドレスのデクリメントが扱出され返れる。なお、メモリアドレスのデクリメントが出たが表、メモリアドレスのデクリメントが出たが表、メモリアドレスが70になってしまった場合は、それ以上デクリメントは行われず、S913の処理にジャンプする。

キーオン命令 Couが検出されると、S 9 0 7 の 判定が Y E S となり、それ以後は、前述の U P ス イッチ 2 0 2 s が押された場合と同様、S 9 0 8 ~S 9 1 1 の動作が実行され、デクリメントされ たメモリアドレスの表示動作、CD絶対時間データDATのリピートメモリAIへの記憶動作、メモリアドレスを-3する動作及びAスイッチ2027の検出動作が行われる。

以上のようにして、UPスイッチ202。又は DOWNスイッチ202。の何れかが押される毎 に、自動演奏メモリ208上のメモリアドレスが インクリメント又はデクリメントされ、演奏者が 希望する位置に自動演奏の開始時点を移動させる ことができる。

上述の動作は、楽器提作部2020Aスイッチ 202、(第3図)が押されてS913の制定か VESとなるまで繰り返される。なお、スタート スイッチ202。及びDOWNスイッチ202。 の何れも押されていない間は、S901→S90 4→S913→S901の処理ループが繰り返され、何れかのスイッチが押されるまで待機している。

以上のようにして、演奏者が、UPスイッチ2 02s又はDOWNスイッチ202aを操作して、 所望の位置に自動演奏の開始特点を移動させた後 に、業器操作部202のAスイッチ202、(第 3回)を押すことにより、S913の利定がド色 Sとなり、S914に進む。S914においては 現在のメモリアドレスの内容が第1回の楽器制御 部201内の特には図示しないリピートメモリA 2に配憶される。ここで、メモリアレスの内容、 に前途のS912の処理により、演奏者が指令。 た自動演奏メモリ203上のキーオン命令の。 位置の1メモリアドレス前を指している。これに より、自動演奏の開始時点のメモリアドレスが練 でする。

次に、演奏者は、自動演奏メモリ208に第8 図の如く記憶されている演奏内容のうち自動演奏 を終了するタイミグを、上述の自動演奏開始時 点の指定動作と同様にして、任意に選択する。こ の程度は、第9回(向の5915~5929の処理 として実現される。

まず、演奏者が、楽器操作部202のUPスイッチ202 \* 又はDOWNスイッチ202 \* (第

3回)を操作することにより、自動病業メモリ2 08上でキーオン命令に。が検索されながらその ナモリアドレスがインクリメントとはデクリメントされるが、この処理はS915~S921の題 理として実行される。これらの処理は、8々、側 並の自動演奏開始時点の指定動作の場合のS90 1~S907の処理と殆ど同じである。但し、S 919でメモリアドレスが0になってしまったことが検出された場合、S925ドジャンフェラー表 示がなされ、その後、再びS915からの必要がなされ、その後、再びS915からのを指定 しているので、メモリアドレスが0になることは では、一次である。

次に、上述のメモリアドレスの移動が行われる 毎に、S922の処理が実行される。ここでは、 移動されたメモリアドレスの内容が、リピートメ マリハ2の内容に+1した値を越えているか否か が割別される。今、リピートメモリハ2に、前 述したように、演奏者が指示した自動演奏開始時 述したように、演奏者が指示した自動演奏開始時 点における自動演奏メモリ208上のキーオン会令 Connの位置の 1メモリアドレス前を指している かめ、それに牛」した内容は、演奏者が指示した 自動演奏が時からない。 とないが結婚されているメモリアドレス となる。 モして、自動演奏の関サラとして指定されたメモリアドレス との をがしたの たりまい アドレス を越えること して指定されたメモリアドレスを をがため、 S92 2 の マスティがなされ、再びS915からの 報告を 経り返す

S922の特定がYESの場合にS923に進 み、ここで、前途の自動復奏開始特点の指定物作 の場合のS908の処理と同様、現在のノモリアドレスが十1され、自動復奏メモリ208上のキーメン会令Conが結構されている次のノモリアドレスに結構されているホーデータDovが読み出されて、第1回の表示能210に表示される、

続いて、S924において、楽器操作部202 のBスイッチ202 (第3図)が押されたか否 かが判定され、押されていなければ再びS915 の処理に戻る。

以上のようにして、演奏者が、UPスイッチ2 02。又はDOWNスイッチ202。を機作して、 所望の位置に自動演奏の終了時点を移動させた後 に、楽器操作棚202のBスイッチ202 (第 3図)を押すことにより、S924の制定がYE Sとなる。

そして、第9回回のS926でS919と同様 に、メモリアドレスの内容が0であるか否かが判 前される。これは、UPスイッチ202。及びD OWNスイッチ202。(第3回)が一度も押さ れずに、S915及びS918の利定が共にNO となった場合のための処理であり、その意味は、 S919と開催するあ。

次に、S927で現在のメモリアドレスの値が - 1される。今、メモリアドレスは、前途のS9 23の処理によりキーデータDwが結合されてい るメモリアドレス(第8図参照)を指しているた め、- 1されることにより、自動演奏の株で時点 として指定された自動演奏メモリ208上のキーオン命令 Coxが格納されているメモリアドレスとされる。

更に、S928でS92と同様に、メモリア ドレスの内容がリピートメモリA2に+1した機 転越えているか否かが利別される。これは、UP スイッチ202。及びDOWNスイッチ202。 (第3回)が一度も押されずに、S915及びS 918の利定が実にいこなった場合のための処 関であり、その重味は、S92とに開発である。

以上の動作の後、S929において、現在のメ モリアドレスの内容が第1図の楽器制御部201 内の特には図示しないリピートメモリ際に配憶さ れる。ここで、メモリアドレスの内容に前述の演奏 メモリ208上のキーオン命令のよが格的されて いるメモリアドレスを指している。これにより、 自動演奏の終了時点のメモリアドレスが確定所 以上のようにして、演奏者は、自動演奏の瞬間 時点及び終了時点を指定した。次に、その範囲 時点及び終了時点を指定した。次に、その範囲

で自動演奏を繰り返すリピート回数を指定する。 この処理は、第9回回のS930及びS931の

処理により実現される。 まず、S930において、楽器操作部202の

「1」~「9」の数字+-202, (第3図)の何れかが押されるのを待つ。

何れかが押されたら、S931において、その 数字キー202,に対応する運数データを、楽器 制御部201内の特には図示しないリピートメモ リCに記憶する。

上述の処理により、自動演奏の繰り返し回数が 指定される。

以上の一連の操作の後、演奏者は、來器操作部 202のスタートスイッチ202 (第3回)を 押すことにより、以下のようにして、電子健 2000の自動演奏動作及びCDプレーヤ部 100での問期再生動作が実行される。

すなわち、スタートスイッチ202』が押されると、S932の制定がYESとなり、続いて、S933においてメモリアドレスに、リピートメ

モリA2の内容、すなわち演奏者が指示した自動 演奏開始時点の自動演奏メモリ208上のキーオン命令Coxの位置の1メモリアドレス前の値がセットされる。

更に、S934において、現在のメモリアドレスが0を指しているか否かが判別される。

現在のメモリアドレスが 0 でない場合、 S 9 3 4 の判定が N O となり、 S 9 3 5 に進む。

S935では、メモリアドレスの内容が+3され、この結果、メモリアドレスの内容は、自動演奏局始時点の自動演奏メモリ208上のキーオンのたに係るCD絶対時間データD4が格納されているアドレスを示す(第8図参衡)、

そして、5936において、そのノモリアドレスにCD地対時間データDarが存在するか否かが 朝別される、前波のシーケンサライトモードにお いて、演奏者が、自動演奏に同期させてCD10 5上の楽曲の再生を行わせるために、再生スイッ チ102。を予め押してからシーケスデータの 自動演奏メモリ208への書き込み動作を行った 場合、自動演奏メモリ208には第8図の如く各 キーオン命令 Casに続くキーデータ Davの次のメ モリアドレスにCD 絶対時間データ Davが配位さ れている。従って、このような場合には、S93 6の判定は YESとなる。

これにより、S937において、上記メモリアドレスから自動演奏開始時点の自動演奏メモリ2 08上のキーオン命令Cosxに係るCD散対時間 ータDasが読み出され、CD製御部103に転送 される。これと共に、条路刺削部201はCD刺 前部103に対してCD頭出し指示を行う。これ により、CD刺加部103は、サーボ回路104 から光ピックアップ107を刺加し、上述のCD 地対時間データDasに対応するCD105上の位 環の個出しを行う。

これに続き、S938において、CD制御部1 03に対してCD105の楽曲の再生指示がなさ れる。この場合の再生開始タイミングは、上述の ように演奏者が指示した自動演奏の開始時点に同 期したタイミングである。 上述の動作の後は、S 9 3 9 において、リビートメモリス 2 の内容がオモリアドレスに再度セットされる。この内容は前述のように、演奏者が指示した自動演奏が開発した自動演奏が通り、 3 2 4 5 9 5 1 1 メモリアドレス 前を指している。このように 1 メモリアドレス 前を指している。このように 1 メモリアドレス 前としたのは、後述する S 9 4 6 の処理との整合性を取るためである。

一方、前述のシーケンサライトモードにおいて、 演奏者が、自動演奏に同期させてCD105円 乗曲の両生を行かせる必要がないために、再生ス イッチ1021、そ予約押さずにシーケンスデータ の自動演奏メモリ208への書き込み動作を行っ た場合、自動演奏メモリ208にはCD頭出し命 従って、このような場合には、S936の利定は NOとなる。この場合には、S936の利定は NOとなる。この場合には、S936の利定は NOとなる。38のCD両生指示等は行われない、 上述の動性に対して、物道のS933でメモリ 上述の動作に対して、物道のS933でメモリ

アドレスにリピートメモリA2の内容がセットされた時点で、現在のメモリアドレスが0である時、S934の内定がYESとなか、S944の処理に進む、上述の場合は、演奏者が、楽器操作部202のモード切替スイッチ202。によりシーケンサ優先リピートモードを選択した後、一度もUPスイッチ202、及びDOWNスイッチ202。を押さずに从スイッチ202。を押さずに从スイッチ202。を押さがに入スイッチ202。を押さが下去。

S 9 4 0 では、現在のメモリアドレスが+1され、S 9 4 1 においてモのメモリアドレスにCD 頭出し命令 C \*\*・が存在するか否かが特別される。 ◆、現在のメモリアドレスは0 であるため+1 す るとその内容は1になる。

今、S936の場合と同様、前述のシーケンサ ライトモードにおいて、演奏者が、自動演奏に同 期させてCD105上の楽曲の再生を行わせるた めに、再生スイッチ102. を予め押してからシ ーケンスデータの自動演奏メモリ208への書き 込み動作を行った場合、自動演奏メモリ208の メモリアドレス1には第8回の如くCD頭出し命 令Cτρが記憶されている。従って、このような場 合には、S941の判定はYESとなる。これに より、S942において、更にメモリアドレスの 内容が+1され、その内容が2となる。そして、 メモリアドレス2に第8図の如く記憶されている 自動演奏と共に再生すべき楽曲の先頭を示すCD 絶対時間データ Datが自動演奏メモリ208から 読み出され、CD制御部103に転送され、同時 にCD制御部103に対してCD頭出し指示がな される。更に、S943において、メモリアドレ スの内容が+1され、その内容が3となる。そし て、メモリアドレス3に記憶されているCD再生 命令Cryに基づいて、CD制御部103に対して CD再生指示がなされる。この場合の再生開始タ イミングは、前述のS942において頭出しされ た楽曲の先頭である。ここで、メモリアドレスの 内容は、演奏データに関するシーケンスデータが 格納されている先環のメモリアドレス4の1メモ リアドレス線を指している。これは、演奏者が楽 曲の先頭を自動演奏の開始時点として指示したこ とによる。この関係は、前述のS939の場合と 四様オネス

一方、前述のシーケンサライトモードにおいて、演奏者が、自動演奏に同期させてCD105上の 楽曲の再生を行わせる必要がないために、再生ス イッチ102,を予め押さずにシーケンスデータ の自動演奏メモリ208への書き込み動作を行っ た場合、自動演奏メモリ208への書き込み動作を行っ た場合、自動演奏メモリ208への書き込み動作を行っ た場合、自動演奏メモリ208へのでは、の20個別 従って、このような場合には、自動演奏時にCD1 05上の楽曲の無生は行う必ずないから、S9 43のCD類出し指示及びS942のCD再生物 示は行われない、この場合は、S945において、 よモリアドレスの内容がのにセットされ直す。こ の内容は、演奏データに関するシーケンスデータ

が格納されているメモリアドレス1の1メモリア ドレス前を指している。この関係は、前述のS9 39の場合と同様である。

以上示したようにして、CDプレーや部100 に対して再生指示がなされた後、S946及びS 947の繰り返しによりS946の処理が実行される幅に、自動演奏ノモリ208のノモリアドレスが、S939、S944又はS945の処理でセットされながら、各ノモリアドレスから順次インクリメンスデータが読み出れれ、その内容に従って自動演奏動作が実行される。この場合のインクリメントの動作は、後述がエタイマー回路209での動作に後述がて実行される。

例えば、楽器制御館201が、第8図のメモリアドレス6からキーオン命令Coxを読み出した場合、更にその次のキーデータDxxを読み出し、トン・ジェネレータ203に対して対応する音高で楽音の発音開始を指示する。

逆に、楽器制御部201が、例えば第8図のメ

モリアドレス11からキーオフ命令 Corを読み出した場合、更にその次のキーデータ Davを読み出し、トーン・ジェネレータ203に対して対応する音高で楽音中の楽音の消音を指示する。

更に、メモリアドレスのインクリメントの動作 は次のようにして実現される。すなわち、楽器制 御部201が、例えば第8図のメモリアドレス9 からウエイト命令Curを読み出した場合、更にそ の次のウェイトデータ Durを読み出し、第1図又 は無 4 図のタイマー同路 2 0 9 内のウエイトレジ スタ209」にそのデータをセットする。これと 共に、タイマー回路209において、後述するよ うに前回のメモリアドレスのインクリメントのタ イミングでタイマーカウンタ2092 がリセット される。これ以後、第4図のタイマーカウンタ2 09. が基準クロックジェネレータ209. から のクロックに従って順次カウントアップされる。 これらタイマーカウンタ2092の出力とウエイ トレジスタ209』にセットされたウエイトデー タ Duoの内容とは、一致回路 2 0 9 4 において比 較される。そして、それらの内容が一致した時度で、一致回路209。から一致したことを示す信 サンドレスインクリメント信号INCとして出 力される。この信号は、乗器刺師部201は自動資表メモリ208からデータを読み出すたむのメモリア ドレスセインクリメントする。また、第4回のサ ドレスをインクリメントする。また、第4回のリ ママー四路209。を介してメントはありてのリスタイマーののリスタインのリスを引き、といいましていましていまた。 フィートレジスタ209。をリセットすると共のリスタイマーカウンタ209。をリセットすると共のリストトレジスタ209。をリセットすると共のリスタイマーカロンタ209。をリモで備する。以上に対する根理に備する。以上に対するれ、自動演奏が実現される。

上述の自動演奏の1回分の動作は、シーケンス データのメモリアドレスがリピートメモリBの値 を越えたときに、S947の制定がYESとなっ で終了する。すなわち、リピートメモリBは、演奏が指示した自動演奏終了時の自動演奏メモリ 208上のキーオン会会Cooが結婚されているメ モリアドレスを指しているため、このキーオン命令ConまでがS946の処理で実行された後に、 1回目の自動演奏を終了する。

次に、S948において、リピートメモリCの 内容が一1される。リピートメモリCには、演奏 者が指定した自動演奏の繰り返し回数が配位され ており、1回分の自動演奏が終了する毎に、この 内容が1ずつ減らされてゆく。

上述の動作の後、S 9 4 9 において、C D 朝朝 部 1 0 3 に対して再生動作の停止指示が出される。 これにより、C D の再生動作がひとまず終了する。 なお、C D プレーヤ部 1 0 0 での再生動作を行わ ないで電子服整束器部 2 0 0 で自動演奏動作を行 わせた場合には、この処理は実行されない。

次に、S950において、リピートメモリCの 内容が0になったか否かが利別される。リピート メモリCの内容は、前述のS948の処理 で、1 回りの自動演奏が終了する毎に1ずつ演算される。 この内容が0でなければ、S950の現 でがNOとなり、裏びS933の処理に戻る。こ れにより、前述したようにして、同期自動演奏の 処理が繰り返される。

そして、リピートメモリ C の内容が 0 になった 時点で S 9 5 0 の判別が N O となって、シーケン サ優先リピートモードの処理を終了する。

(CD優先リピートモードの動作) 次に、演奏者が乘器操作部202のモード切替 スイッチ202xによりシーケンサブレイモード

の1つであるCD優先リピートモードを選択した 場合の動作について説明する。

この場合、第1図の楽器制御部201は、第1 0図(a)~(c)の動作フローチャートを実行する。

S1001では、まず、メモリアドレスの内容 が+1される。今、メモリアドレスの内容は、始 めは0にリセットされているため、この処理によ りメモリアドレスの内容は1になる。

続いて、S1002において、メモリアドレス 1にCD頭出し命令Crrが配性されているか否か が判別される。今、前述のシーケンサライトモー Fにおいて、演奏者が、自動演奏に同期させてC

D105上の楽曲の再生を行わせるために、再生 スイッチ102」を予め押してからシーケンスデ ータの自動演奏メモリ208への書き込み動作を 行った場合、自動演奏メモリ208のメモリアド レス1には第8項の如くCD顕出し命令C+\*が記 待されている。従って、このような場合には、S 1000の制定はYESとなる。一方、前述のシ ーケンサライトモードにおいて、演奏者が、自動 演奏に同期させてCD105上の楽曲の再生を行 わせる必要がないために、再生スイッチ102: を予め押さずにシーケンスデータの自動演奏メモ リ208への書き込み動作を行った場合、自動演 奏メモリ 2 0 8 のメモリアドレス 1 には C D 顕出 し命令Creは記憶されていない。従って、このよ うな場合には、SIOO2の特定はNOとなる。 この場合には、自動演奏時にCD105上の楽曲 の再生は行う必要がなく、CD優先リピートモー ドにする食味がないため、何もせずに処理を終了 せス

前者においてS1002の判定がYESとなっ

た場合、S1003に進み、現在のメモリアドレス1が更に+1されてその内容が2になる。

そして、S1004において、そのメモリアドレス2から自動演奏を行う場合に両生すべきCD105の楽曲の先頭のCD絶対時間データDarが成み出され、CD朝朝部103に転送される。これと共に、乗着前動部201はCD頻前部103に対してCD頭出し指示を行う。これにより、CD朝額部103は、サーボ回路104を介して光ビックアップ107を前割し、上述のCD税対時間データDarに対するCD105上の楽曲の先頭の頭出しを行う。

要に、S1005で、メモリアドレスの内容が +1され、その内容が3となる。そして、メモリ アドレス3に記憶されているCD再生命でCrrc 活づいて、CD制御部103に対してCD再生指 示がなされる。これにより、CDプレーヤ部10 0においては、S1004で顕出しされた楽曲の 先駆かるCD105の再生が関始される。

この状態で演奏者は、電子鍵盤楽器部200の

自動演奏を同期させて C D 1 0 5 の楽曲の再生を 間対する タイミング (以下、単に再生間始タイミ ングと呼ぶり、C D 1 0 15 に記録されているオーディオデータを再生しなが6、C D 機作部1 0 2 の早送りスイッチ1 0 2。 又は早戻しスイッチ 1 0 2。 を抵作した後にボーズスイッチ1 0 2。 (第2 図) を押すことにより、任意に選択できる。 これに対して楽器制御部2 0 1 は、S 1 0 0 6 において、C D 製術部1 0 3 を小して、C D 股件 部1 0 2 のボーズスイッチ1 0 2。 第2 図)が 押されたか否かを判別している。そして、演奏者 が C D 操作部1 0 2 のボーズスイッチ1 0 2。 押すと、C D 制御部1 0 3 の制御によりオーディ オデータの理片が一時停止する。

次に、S1007において、演奏者が楽器技作 能202のAスイッチ202、 (第3図)を押す のを待ち、Aスイッチ202、を押すとその制定 がYESとなる。これにより、上述の動作で演奏 者が指示した再生開始タイミング・程度する。

これに続いてSIOO8において、楽器制御部

201は、CD制御部103からポーズ時点のCD絶対時間データD4寸を受け取り、特には図示しないラッチ回路に保持する。

以上の動作に続いて、S1009~S1010 →S1011~S1012~S1009の処理が 動り返しにおいて、S1009の処理が実行される毎にメモリアドレスの値が+1ずつされ、S1 010の処理が実行される毎に自動演奏メモリ2 08上の上記メモリアドレスの内容がキーオン命令 でCoorであるか否かが割別される。

上述の繰り返し起理において、S 10 10の処理でキーオン命介でいか検出された場合、その判定がY E S となり、第10回内のS 10 15の処理に進む。S 10 15 では、その命令が格動されているメモリアドレスが + 2 される。このメモリアドレスには、検討されたキーオン命令で。に対応する C D 絶対時間データ D \*\*・が格納されている(例えば第8回のノモリアドレス8)。

そして、S1016で、検出されたキーオン命 合Cowに対応するCD絶対時間データDatが上述

のメモリアドレスから読み出され、それが前述の ラッチされたボーズ時点のCD 競対時間データを 場えた(大きい)か否かが判別され、 超えない 場合には、目動演奏メモリ208上のメモリアド レスは、ボーズ時点のタイミングに対応する位置 にまで達していないため、S1009に関って運 びS1009~S1012の処理が始り返され、 自動演奏メモリ208上で、更に先のキーオン命 今Corが構業される。

なお、上部の織り返し処理とかいて、S101 1の処理が実行される毎に自動演奏メモリ 208 レのメモリアとれが最快アドレス (メモリエンド) ド) に達したか否か、また、S1012の処理係 に自動演奏メモリ 208からエンド命令Cε (第 8 図参照) が読み出されたか否かが判別される。 51011又は51012の制度がYESとなる と、自動演奏メモリ 208上には対応するシーケ レスデータが存在しないため、S1013で「人 カエラー、再設定せよ」というエラー表示を行い、 51014でメモリアドレスをのにリセットした 後、再度S1001の処理に戻り、演奏者に再生 開始タイミングを入力させ直す。

S 1016において、自動演奏・4リ208上から後出されたキーオン命令C。に対応するCD 総対時間データD。が、前述のラッチされたボーズ時点のCD総対時間データを協えた場合、その料定がYBSとなり、S1017の処理に進む。

S1017では、上述の検出されたCD絶対時間データDatが楽器制御部201内の特には図示しないリピートメモリA1に記憶される。

続いて、S1018で、現在のメモリアドレス が一3される。このグモリアドレスは、S101 5の処理により、例えば第8図のメモリアドレス 8の如く、再性開始タイミングでのボーズ時点の CD絶対時間データを初めて縁えたCD絶対時間 データDatが格納されているアドレスを示している。従って、このメモリアドレスが一名されるこ とにより、例えば第8図のメモリアドレス501 命令Costが格納されているアドレス61つ前を指 す。この処理は、後述するS1041の処理との整合性を取るための処理である。なお、この関係は、前述のS912の場合と同様である。

このメモリアドレスの内容は、次のS1019 においてリピートメモリA2に記憶される。これ により、再生開始タイミングのメモリアドレスが 確定する。

続いて、S1020において、CD制御部101 3に対してCD105の楽曲の再生指示が出され、 加速のボーズ時点からオーディオデータが再び再生される。これにより演奏者は、電子健繁楽器師 2000自動演奏を同期させてCD105の楽曲 の再生を終了するタイミング(以下、単に再生終 アタイミングと呼ぶ)を、開始時点の選択時と同様にして選択できる。

この処理は、S1021~S1033の処理に よって実現され、前述の演奏者による再生開始タイミングの指示動作の場合のS1006~S10 19の処理と殆ど同じである。

但し、S1008に対応するS1023の処理

の後にCD制御部103に対してCD105の楽曲の再生の停止指示がなされる。これにより、楽曲の再生がひとまず停止する。

また、S1009に対応するS1026の処理 の前に、S1025の処理が実行され、メモリア ドレスの内容が予め+1される。従って、S10 25と51026の処理により、メモリアドレス の内容は+2 される。今、S 1 0 2 5 の処理の前 においては、メモリアドレスの内容は、演奏者に より指定された再生開始タイミングのキーオン命 会 Cayが格納されているメモリアドレスの1つ前 を指している (S 1 0 1 8 参照) 、従って、S 1 025と51026の処理により、メモリアドレ スの内容は、上記再生開始タイミングのキーオン 命令Conが格納されているメモリアドレスの次の アドレスとなる(S1018の説明参照)。これ により、S1027の処理で再生開始タイミング のキーオン命令Cowと同じキーオン命令Cowが検 出されてしまうのを防いでいる。このような状態 は、例えば演奏者が、SIO20の処理によるC

D105の楽曲の再生再開後、極めて瞬時にポー ズスイッチ102gを押した場合に起こり得る。

更に、再生終了タイミングにおける自動演奏メモリ208上のキーオン命令Coxに対応するCD 絶対時間データDarは保持する必要はないため、 S1016に対応するS1031の処理の後にS 1017と対抗する格質は事行されない。

以上の動作の後、S1033において、上記メ モリアドレスの内容が楽器制御部201内の特に は図示しないリピートメモリBに記憶される。こ こで、メモリアドレスの内容は上途のように、演 奏者が指示した再生終了タイミングでのポーズ時 点のCD絶対時間データを初めて増えたCD絶対 時間データり\*\*に対応するキーオン命令Co\*が格 納されているアドレスを指している。これにより、 再生終了タイミングのメモリアドレスが確定する。

以上のようにして、演奏者は、再生開始タイミング及び再生終アタイミングを指定したら、次に、その範囲で自動演奏を繰り返すリピート同数を指定する。この処理により実現され、前述のシーケンサ優先リピートモードにおけるS930及びS931の検理と同じである。これにより、楽器開節の201内の特には団示しないリピートメモリCに自動解落のリピート国数が設定される。

以上の一連の操作の後、演奏者は、楽器操作部 202のスタートスイッチ202』(第3図)を 中部100での同期再生動作とそれに同期した電 子曜盤楽器部200での自動演奏動作が実行され **5.** 

すなわち、スタートスイッチ202, が押されると、S1036の利定がYB5となり、続いて、S1037において、リピートナモリA1の内容が抜み出される。この内容は、再生開始タイミングに対応する自動演奏メモリ208から読み出されたCD絶対時間データD47である(S1017 表別)。

続くS1038では、上起CD絶対時間データ DatがCD制御部103に転送されると共に、C 列制部部103に対してCD順出し指示が行われる。これいより、CDプレーヤ部100種では上述のCD絶対特間データDatに対応するCD10 トの位置の関比しが行わる。

更に、S1039において、CD制御部103 に対してCD105の楽曲の再生指示がなされる。 この場合の再生開始タイミングは、附近のように 演奏者が指示した再生開始タイミングに同期した イミングである。なお、この場合、S1038 で自動演奏をより208に記憶されたCD絶対時 間データDurで類出しが行われるため、演奏者が 指示したCD105上での再生開始タイミングと は載密には異なるが、聴感上はほとんど差はない。 その後、S1040において、リビートメモリ A2の内容がメモリアドレスにセットされる。こ の内容がメモリアドレスにとットされる。こ の内容のは前述のように、演奏者が指示した再生開始 Counの位置の1メモリアドレス前を指している。

以上の物件の後に、前述のシーケンサ優先リピートモードの場合と同様にして、第10回回のS1042の繰り返しによりS1041の処理が実行される毎に、自動物業メモリ208のメモリフドレスが、S1040の処理でセットされたメモリアドレスから順次インクリメントされながら、各メモリアドレスからシーケンスデータが終み出され、その内容に従って自動演奏が実行される。

上述の自動演奏の1回分の動作は、シーケンサ 優先リピートモードの場合と同様、シーケンスデ ータのメモリアドレスがリピートメモリBの値を

# 越えたときに、S1042の判定がVBSとなっ て終了する。すなわち、リビートメモリBは、演奏が指示した再生終了タイミングでのボーズ時 点のCD能対時間データを初めて遊えたCD能対 時間データDatに対応するキーオン命令Cosが格

時間ボーグリッドに対象が3・モーオン等やしらいか相 続されているアドレスを指しているため、このキーオン命令CosまでがS1041の処理で実行さ れた後に、1回目の自動演奏を終了する。 以後、5948の場合と関様にS1043にお

いて、リピートメモリCの内容が1回分の自動演奏が終了する毎に1ずつ減らされてゆく。

上述の動作の後、S1044においてS949
の処理と同様に、CD制御部103に対して再生
射作の停止指示が出され、S1045においての
950の処理と同様に、リピートノモリの内容
が0になったか否かが判別される。そして、この
内容が0でなければ、S1045の制定がNOと
なって再びS1037の処理に戻り、同期自動演
の処理が繰り返され、リピートノモリCの内容
が0になった時点でS1045の制定がNOとな

って、CD優先リピートモードの処理を終了する。 {同期アジャスト処理の動作}

以上示したシーケンサ優先リピートモード又は CD優先リピートモードでは、CDプレーヤ部1 00での宗命の再生と電子器整案報節200での 自動演奏を複奏者が選択した時点が終了する まで、CD制御部103及び索器制御部201が 互いに独立して、CD105次乗曲の再生及び自 動演奏を集行するようにしている。

これに対して、自動演奏中も、随時同期修正を 行うように構成することもできる。第11回に、 そのための同期アジャスト処理の動作フローチャ トを示す。ここでの処理は、楽器制御部201 によって実行される。

すなわち、楽器制御部201は、第9図付のS 946又は第10図付のS1041からの自動演奏動作を開始した後、自動演奏メモリ203から キーオン命令Coxが読み出される毎、或いはキー オン命令 Conが複数回 (例えば 5 回程度) 読み出される毎に、第11図の同期アジャヤスト処理を実行するように構成できる。

第11図において、SI101では、まず、自動演奏メモリ208からキーオン命かで。が読み はされた後、メモリアドレスが+2されて対応するCD絶対時間データDarが読み出される(第8 図参照)。これと同時に、楽器制御部201は、 CD制御部103がサブコード信号処理関路11 0を介してCD105から順次検出するCD絶対 対師データを受け取る。そして、上述の両CD絶対 対時間データを送り取る。そして、上述の両CD絶対 対時間データを送り取る。そして、上述の両CD絶対 対時間データを送り取る。

これらが等しければ何も処理を行わないが、等 しくない場合には、S1102の処理が実行され る。S1102では、楽器制御部201が、自動 演奏メモリ208から読み出された上記CD絶対 時間データD+でCD削減部103をアクセスし、 その4イミングで駆性物法を行う。

以上の同期アジャスト処理により、例えばCD 105に傷があり、楽曲の再生が途中でジャンプ してしまったような場合においても、常に、電子 鍵盤楽器部200での自動演奏動作をCDプレー 中部100での楽曲再生動作に同期させることが 可能となる。

#### (他の実施例)

以上示してきた名実施例では、自動演奏のリピートは、演奏者が設定した2点間で行われる場合でついて説明したが、曲順から任意の設定点まで、吹いは任意の設定点から曲末までがリピートされるようにしてもよい。また、ある曲が一曲分再生されなから自動演奏された後に、演奏者が指定した特定のリフレイン部分が接り返されるようにしてもよい。その他、種々のリピートパターンを設定することができる。勿論、これらをプログラム的に選択することができる。勿論、これらをプログラム的に選択することが可能であ

一方、前述の実施例では、シーケンサライトモードにおいて自動演奏メモリ208にCD絶対時間データDarを記憶する場合、キーオン命令Com が配置されるタイミングで記憶するようにしたが、 それ以外にも、例えばシーケンステータとしてす

ログラムチェンジ(会色変更)等の命令が配性される場合には、これが配性されるタイミングに合うせてCD絶対時間データ Darが配性されるチェンジのクイミングから自動演奏とCD再生を同期させることもできる。そのほか、様々なシーケンスデータのタイミングから自動演奏とCD再生を開発データのカイミングに合わせてCD絶対時間データ Darを配性させるようにしてもよい。さらに、CD絶対時間データ Darを配性させるようにしてもよい。さらに、CD絶対時間データ Darをかて、CD 曲番号とCD 和対時間データを解いることもできる。

また、予め演奏者がシーケンサライトモードにおいて、CD105の乗曲の再生に合わせて財盤202、(第3図)を演奏し、シーケンスデークしるが、これに限られるものではなく、予めROMカードやCDのサブコードのユーザーズビットにシーケンスデータを配性しておき、自動演奏時にそれらのシーケンスデータを配生しておき、ここで、記憶数に転送するようにしてもよい。ここで、記憶数れるシーケンスデータの形式、機関等も、記憶数れるシーケンスデータの形式、機関等も、記動演れるシーケンスデータの形式、機関等も、自動演

奏する楽器に応じて任意に変更できる。

加えて、CDアレーヤ部100でのCD1050 東曲の再生に合わせて、電子離壁楽器部200 日自動演奏をさせたが、CDアレーヤに限られるものではなく、東曲の再生に合わせて時間データを順次出力であるような来曲単生装置であれば、DAT(デジタル・オーディオ・テープレコーグ)等も使用することが可能である。なお、時間データに限られるものではなく、タイミングを取ることが可能なデータであればアドレスデータのようなものでもない。

更に、自動演奏させる楽器について、上述の実 施例においは、電子鍵盤楽器を用いて説明したが、 分電子ボル関られることなく、例えば電子管楽器 か電子ボターなど、鍵盤を用いない電子楽器でも よい。

また、上述の自動演奏させる乗器は、電子乗器 に限られることなく、従来のアコースティック楽 器、例えばピアノにおいて、センサーを用いて音 高データやベロシティー・データなどの演奏デー タを出力させ、それに応じてブランジャー・ソレ ノイドなどを用いて、押鍵するようにすれば、例 えばマイナスワンのCDに合わせて、ピアノのバートを自動演奏させて、ピアノ協奏 い返じで演奏することができる。

#### (発明の効果)

本発明によれば、ユーザ(高奏者)が、自動高 奏データ配理手段上で任意に自動演奏開始時点及 び自動演奏制時点を指定でき、これに基づいて、 動演奏開始時点から音楽手段での自動演奏を開始すると共に、それに同期させて再生手段でのオ ーディオデータの再生を開始させることが可能と なる。そして、自動演奏終了時点で両者の動作を はアコサニア・がアネる。

逆に、ユーザが、オーディオデータの任意の再 生間始タイミング及び再生終了タイミングを、該 オーディオデータを再生手段で再生しながら指っ でき、これに基づいて、再生間始タイミングかる 毎生手段でのオーディオデータの再生を開始する と共に、それに関期させて音韻手段での自動演奏 を開始させることができる。そして、再生終了タ

イミングで両者の動作を終了させることができる。 この場合、自動演奏データ記憶手段に再生手段 の記録媒体から読み出される位置データを記憶さ せているため、確実に同期をとることが可能とな z

更に、本発明では、ユーザが上述の再生及び自 動演奏の動作を繰り返す回数を、繰り返し指定手 段により指定することが可能となり、操作が容易 になる。

また、再生手段としては、一般的に挙及している C D 装置 等を そのまま 波用 でき、 配軽 媒体に お も 在機 は 未 な を 要する 必要がなく、ハードゥエア的 な 変更 も ほとんど 必要がない。 更に、 育選 手段 顔 は、 ソフト的な 処理で対応が可能である。 このた め、 コストの 低い 自動演奏 装置 を 実頂する ことが 可能となる。

更に、本発明では、同期修正手段を設けること により、オーディオデータの再生と音源手段での 自動演奏を開始した以後も、随時、両者が同期す

るように降正を行うことが可能となる。これによ り、例えばこD整に傷があり、楽曲の再生が途中 でジャンプしてしまったような場合においても、 常に、音選手段例での自動演奏物作を再生手段側 でカーティオデータの再生物作に同期させるこ とが可能となる。

ここで、上述の自動演奏デーク配便手段への自 動演奏データの記録は、例えばROMパック等に よりメーカー間の供給することもできるが、 切では、特に、自動演奏データ書込手段を設ける ことにより、ユーザ自身が演奏操作手段を用いて 行むた演奏操作に基づく自動演奏データを書き込 むととも可能となる。

#### 4、図面の簡単な説明

- 第1図は、本発明の1実施例の全体構成図、
- 第2図は、CD操作部の構成図、
- 第3回は、李器操作部の構成図、
- 第4回は、タイマー回路の構成図、
- 第5図は、フレームの構成図、
- 第6図は、CD絶対時間の説明図、

### 第7図は、シーケンサライトモードの動作フロ ーチャート、

第8図は、自動演奏メモリのデータ構成図、

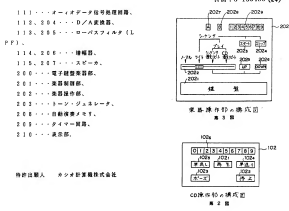
第9図(a)~(c)は、シーケンサ優先リピートモードの動作フローチャート、

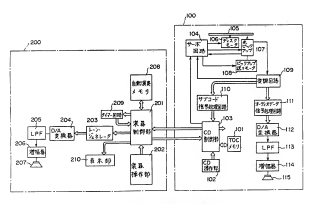
第10図(a)~(c)は、CD優先リピートモードの 動作フローチャート、

第11図は、同期アジャスト処理の動作フロー チャートである。

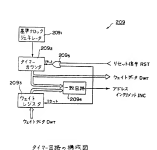
- 100・・・CDプレーヤ部、
- 101···TOC/モリ、
- 1 0 2 · · · C D 操作部、
- 103···CD制御部、
- 104・・・サーボ回路、
- 105 · · · CD.
- 106・・・ディスクモータ、 107・・・光ピックアップ、
- 108・・・ピックアップ送りモータ、
- 109・・・復調回路、
- 110・・・サブコード信号処理回路、

# 特開平3-188496 (24)

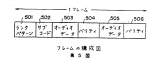


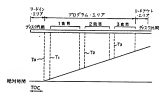


本発明の-実施例の全体構成図 ※ 1 図

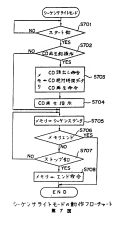


赛 4 図

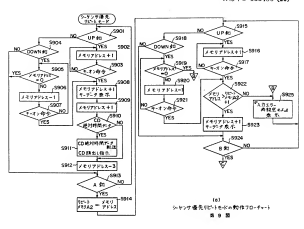


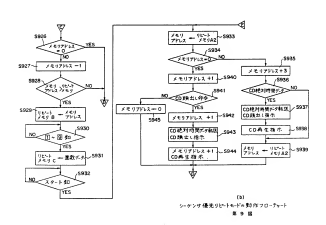


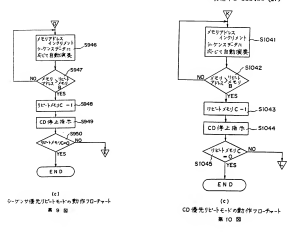
CD 矩対時間の説明図 第 6 図

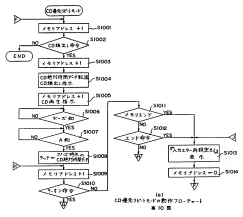


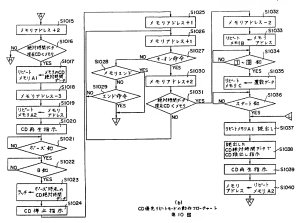


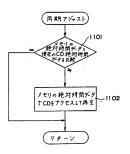












同期アジャスト処理の動作フローチャート 第 11 図